

## GLUE-DAN PVC

Colle de contact liquide et transparente, spécialement indiquée pour le collage des membranes d'étanchéité à base de PVC sur les matériaux de construction employés le plus fréquemment (le béton, l'acier et le bois).



Colle de contact liquide et transparente, spécialement indiquée pour le collage des membranes d'étanchéité à base de PVC sur les matériaux de construction employés le plus fréquemment (le béton, l'acier et le bois).

### Présentation

- Apariencia: Líquido
- Volume (L): 5
- Color: Transparente
- Classe de logistique: (C) Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés
- Code du produit: 710702

### Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Densidad (g/mL)	0.85	-
Rendement par couche (g/m <sup>2</sup> )	150	-
Residuo seco (%)	19	-
Tiempo de secado ~ Norma	5	-

### Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	0.85	-

## Domaines d'application

- Adhérent au support de feuilles PVC Danopol, utilisé dans l'étanchéité des toits plats des bâtiments.

## Avantages et bénéfices

- Compatible avec toutes les feuilles synthétiques de la gamme DANOPOL®.
- Matériau visqueux.
- Permet des raccords pratiquement immédiats, améliorant les rendements de main d'œuvre.
- Présente un séchage et une prise rapides.
- Fournit un soudage et un taraudage très fiables.
- Peut être appliqué avec un pinceau, un rouleau ou une spatule.

## Mode d'emploi

r- Le support doit être résistant, uniforme, lisse, propre, sec et libre de tout corps étranger, graisses, huiles, poussière et en général tout type de particules non adhérentes. Ne pas mettre de colle sur les zones de soudures.- L'application peut être réalisée à l'aide de pinceau, rouleau ou spatule sur les surfaces à coller, laissant une couche uniforme.- Procéder par double encollage (consommation indicative 150g/m<sup>2</sup>/couche)- Laisser sécher le temps nécessaire (temps d'aération), puis coller les deux surfaces (test du tack au doigt, le transfert de la colle au doigt ne doit pas s'opérer).- Positionner la membrane puis maroufler à l'aide d'un rouleau ou manuellement avec chiffon- Le collage est immédiat, mais il convient de ne pas forcer l'union durant les premières 24 heures.rNB : ne convient pas pour le collage des membranes PVC fleecebacked (géotextile en sous-face)

## Indications et recommandations importantes

- Lorsque le joint est réalisé sur une surface poreuse, il est conseillé d'appliquer une deuxième couche, en laissant sécher la première pendant le temps nécessaire (temps de séchage). Une fois le temps de séchage écoulé, joignez les deux surfaces. Il est très important de garder à l'esprit que l'évaporation des solvants dépend de l'humidité et de la température ambiante, ainsi que des matériaux à assembler.
- Parce qu'il contient des solvants nocifs par inhalation, vous devez utiliser un masque et ne pas vous exposer aux vapeurs qu'il peut dégager pendant une longue période.
- Comme il est facilement inflammable, toute source d'inflammation qui pourrait produire une étincelle, telle que la coupe du métal, les machines, etc., doit être évitée pendant la manipulation.
- Il est recommandé de lire et de suivre les « Recommandations pour la manipulation et le stockage des colles, adhésifs et mastics ». Guide pour les utilisateurs industriels publié par ASEFCA (Association espagnole des fabricants de colles et d'adhésifs) en collaboration avec BASA (British Adhesives & Sealants Association).

## Manipulation, stockage et conservation

- Stockez dans l'emballage d'origine bien fermé et à température ambiante.
- Délai d'expiration : 12 mois.
- Il est pratique de conserver le produit dans des endroits protégés du gel et à des températures comprises entre 5 °C et 25 °C.
- Pour toute précision complémentaire, veuillez consulter notre service technique.
- Tenir à l'écart des sources d'ignition et maintenir un extincteur accessible.
- Ne laissez pas le contenant ouvert lorsque vous arrêtez de l'utiliser.
- Respectez les précautions d'usage lors de l'utilisation de produits chimiques.

- Danosa recommande de consulter la fiche de données de sécurité de ce produit, disponible en permanence sur [www.danosa.com](http://www.danosa.com) ; elle peut également être demandée par écrit à notre service technique.
- Dans tous les cas, les normes de sécurité et d'hygiène au travail ainsi que les normes de bonnes pratiques de construction doivent être prises en compte.

## Avis

- Les informations contenues dans ce document et dans tout autre conseil fourni sont données de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de DANOSA lorsque les produits sont correctement stockés, manipulés et appliqués, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de DANOSA. L'information s'applique uniquement à la ou aux applications et au (x) produit (s) auxquels (auxquelles) la référence est expressément faite. En cas de modification des paramètres de l'application ou en cas d'application différente, consultez le service technique DANOSA avant d'utiliser les produits DANOSA. Les informations contenues dans ce document n'exonèrent pas la responsabilité des agents du bâtiment de tester les produits pour l'application et l'utilisation prévue, ainsi que leur application correcte conformément aux réglementations légales en vigueur. Les images du produit utilisées dans nos communications sont indicatives et peuvent différer légèrement en couleur et en apparence esthétique par rapport au produit final. Les commandes sont acceptées conformément aux conditions générales de vente en vigueur. DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données reflétées dans cette documentation. Site Web: **[www.danosa.com](http://www.danosa.com)** Courriel: **[info@danosa.com](mailto:info@danosa.com)** Téléphone: **+34 949 88 82 10**